

KRATA ZABEZPIECZAJĄCA

KRATA ZABEZPIECZAJĄCA



Rysunek bez zachwanej skali, wylot wykonać na podstawie przedstawionych wymiarów w [cm]

MATERIAŁY na 1 wylot				
D kolekt.	beton	beton	stal Ø14	darnina
cm	m³	DC-15 DP-15	kg	m²
60	0,90	$\frac{6}{4}$	4,11	0,56

BETON klasy B20

WYMIARY w cm

DN	h	a	b	c	długość pręta	
					Nr1/szt	Nr2
60	102	123	82	98	60/4	100

Technical drawing of a mechanical part, likely a cross-section of a shaft or a similar component. The drawing shows a central rectangular section with a width of 50 and a height of 15. This central section is flanked by two side sections, each with a width of 15 and a height of 5. The total width of the part is 50. The drawing includes a hatched area on the left, indicating a specific material or a cut section. A dimension line indicates a total width of 100. The drawing is labeled with '50', '15', '5', and '100'.

Umocnienie skarp odbiornika projektuje się z kamienia naturalnego o gr. 20 cm ułożonego i częściowo zatopionego w warstwie podbetonu C12/15 gr. 10 cm

Umocnienie dna odbiornika projektuje się z kamienia naturalnego o gr. 20 cm ułożonego i częściowo zatopionego w warstwie podbetonu C12/15 gr. 10 cm

Rzędna dna wylotu kanału DN600 – Wylot 1 – 101,68

Rzędna dna wylotu kanału DN600 – Wylot ZR1 – 100,03

Jednostka projektowa:		KFG Sp. z o.o. Sp. k. Biuro Projektów Drogowych ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań tel. (61) 821-92-00 fax: (61)821-92-00 biuro@kfsgsk.pl, www.kfsgsk.pl	
Zamawiający:		 GMINA SUCHY LAS ul. Szkolna 13 62-002 Suchu Las	
Stadium: <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">PB+PW</div>			
Zamierzenie budowlane: <div style="text-align: center;">JELONEK - BUDOWA DROGI WRAZ Z ODWODNIENIEM NA DZ. 219/7</div>			
Branża:		KANALIZACYJNA	
Nazwa opracowania:		WYŁOT KANAŁU	
SKALA -			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	inż. Agnieszka RAK	w spec.instalacyjnej bez ogr. SLK/1159/PWOS/06	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Agnieszka PACH	w spec.instalacyjnej bez ogr. 137/PW/2002	
data	nr umowy	nr rys.	faza
03.2019		4	PB
			I